

Termine per la presentazione delle domande: 15/11/2022

Prot. 1080/2022

Pos. VII/16/ff

**AVVISO PUBBLICO PER LA RIAPERTURA DELL'ELENCO DI ESPERTI DI ALTA
QUALIFICAZIONE PER IL CORSO DI MASTER DI PRIMO LIVELLO "DATA ANALYTICS"**

VISTO

l'esito negativo della ricognizione effettuata, volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne dell'Ateneo per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali nell'ambito del Corso di Master di primo livello "Data Analytics";

VISTA

l'emanazione del bando Prot. n. 553/2022 del 22/07/2021, richiesto dal prof. Stefano Maria Mari, per la costituzione di un elenco di esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali nell'ambito del Corso di Master di primo livello "Data Analytics", approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 19/07/2021;

VISTA

l'approvazione dell'elenco di esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali nell'ambito del Corso di Master di primo livello "Data Analytics" per la durata di 2 anni, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 11/10/2021;

**Art. 1
(Finalità)**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre, pubblica il presente avviso per la riapertura dell'elenco di esperti per lo svolgimento delle attività didattiche e seminariali nell'ambito del Corso di Master di primo livello "Data Analytics".

Aree/ambiti disciplinari:

- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza nella programmazione in linguaggio Python: Python per Data Analysis, Data Management, e gestione di Data Base. Python per "text and data mining".
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su Reti Neurali: Neural Networks Layers; Building Neural Networks using TensorFlow; Deep Learning using TensorFlow. Coding, Debugging and Visualising Neural Networks using TensorFlow.
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su: Machine Learning e Deep Learning; types of learning; loss functions; empirical risk minimization; generalization and overfitting; model optimization. gradient descent; regression models: Machine Learning per applicazioni su social data. Utilizzo di Matlab in questo ambito.
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su HPC: installazione, configurazione e programmazione in diversi PLs (Rust, Java, Scala,...).
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su: big data analysis e management in ambiente bio-medico; tools su biomedical data.
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su "graph models e algorithms", con particolare riguardo all'analisi dei social media data.
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su: Business Intelligence; Metrics & Key Performance Indicators; A/B testing; Causal inference methods.

- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza sulla digitalizzazione della Pubblica Amministrazione: code of digital administration (CAD); normativa europea eIDAS, linee-guida AgID; documenti IT; firma digitale; identità digitale; posta elettronica certificata; integrazione delle diverse piattaforme digitali.
- Esperto con documentate esperienze e approfondita conoscenza su implementazione e architetture di Cloud Computing.
- Esperto con documentate esperienze di insegnamento su: fondamenti teorici della crittografia; tecnologie per servizi bancari e/o finanziari; Blockchain; Cryptocurrencies; pagamenti digitali; Crowdfunding.

Art. 2 Requisiti di ammissibilità

Possono partecipare al presente Avviso coloro che sono in possesso dei seguenti requisiti:

- a) possesso del diploma di Laurea Magistrale o equivalente;
- b) godimento dei diritti politici, (per i cittadini di altro Stato membro dell'Unione europea nello Stato di appartenenza o di provenienza);
- c) idoneità fisica all'impiego;
- d) esperienza documentata negli ambiti compresi nelle aree disciplinari indicate nell'art. 1 del presente Avviso.

L'iscrizione nell'Elenco degli esperti è condizionata all'avvenuto accertamento dell'alta qualificazione dei candidati sulla base dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale sopra indicati o, a giudizio insindacabile della Commissione, sulla base di quanto stabilito dall'Art. 7 del D.Lgs 165/2001.

Art. 3 (Modalità di presentazione della candidatura)

Coloro che sono interessati all'inserimento nel predetto Elenco dovranno produrre domanda di partecipazione **entro il 15/11/2022** redatta secondo l'allegato **Modulo A**.

Le domande di partecipazione, redatte in carta semplice, dovranno pervenire presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica Fisica - Via della Vasca Navale 84, 00146 Roma:

- tramite PEC all'indirizzo: matematicafisica@ateneo.uniroma3.it (inviare unicamente da un indirizzo di Posta Elettronica Certificata)
- tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo: amm.matematicafisica@uniroma3.it, allegando copia di un documento d'identità in corso di validità.

inserendo nell'oggetto della mail "ALBO ESPERTI PER IL CORSO DI MASTER DI PRIMO LIVELLO "DATA ANALYTICS"". Alla domanda dovrà essere allegato il proprio curriculum vitae, redatto secondo l'allegato **Modulo B**, e copia in formato elettronico di un valido documento di identità firmato.

Art. 4 (Pubblicazione e aggiornamento dell'elenco)

L'Elenco degli esperti sarà stilato, previa valutazione delle domande da parte della Commissione giudicatrice composta da:

- prof. Stefano Maria Mari
- prof. Luciano Teresi
- prof. Marco Pedicini

- membro supplente prof. Vincenzo Bonifaci

Al termine della procedura l'elenco degli esperti è predisposto e pubblicato sul sito secondo l'ordine alfabetico degli iscritti dell'elenco, distinto per numero di profilo, non ha valore di graduatoria e l'iscrizione in esso non comporta a carico del Dipartimento di Matematica e Fisica alcun impegno di effettivo conferimento di incarichi occasionali o professionali.

L'elenco completo aggiornato degli esperti avrà validità di 2 anni dalla data di approvazione del Consiglio del Dipartimento di Matematica e Fisica e potrà essere incrementato in base ad eventuali nuove domande, o nuove esigenze, che saranno oggetto di valutazione da parte della Commissione.

Il conferimento di ciascun incarico, anche per la parte economica, sarà effettuato con delibera del Dipartimento nel rispetto della normativa vigente.

L'Unità organizzativa responsabile del procedimento è la Segreteria Amministrativa del Dipartimento. Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Rossella Mantini.

Art. 5 (Trattamento dei dati personali)

Ai sensi del D.Lgs 101/2018 recante: "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE", i dati forniti dai candidati sono raccolti presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica per le finalità di gestione della procedura e sono trattati anche in forma automatizzata. Le informazioni fornite possono essere comunicate unicamente ad altre amministrazioni a fini di verifica di quanto dichiarato dai candidati ovvero negli altri casi previsti da leggi e regolamenti. Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15 e seguenti del citato Regolamento, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che li riguardano nonché alcuni diritti connessi tra cui quello di rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti del Dipartimento di Matematica e Fisica, via della Vasca Navale 84 – 00146 Roma.

Roma, 13/10/2022

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
Prof. Roberto Raimondi